(19)日本涵特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特選2002-115127 (P2002-115127A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

(51) Int.CL7 D01H 5/32

13/32

鐵別記号

ъī D01H 5/32 テーマコート*(参考) 4L056

13/32

審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 7 頁)

(21)出版番号

特爾2001--252449(P2001--252449)

(22) 出願日

平成13年8月23日(2001.8.23)

(31)優先権主張番号 10041892.9

(32)優先日 (33)優先権主張国 平成12年8月25日(2000.8.25)

ドイツ (DE)

(71) 出職人 590002323

ツリュツラー ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング ウント コンパニー コマンディトゲゼルシャフト ドイツ連邦共和国。デーー41199 メンヘ

ングラドバッハ、ドゥベンシュトラーセ 82 - 92

(72)発明者 ヨーアヒム プロイアー

ドイツ連邦共和国、デーー52074 アーヘ ン, イム ミッテルフェルト 22

(74) 代理人 10007/517

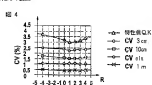
弁理士 石田 敬 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 調節開始点に対する調整値を直接求めるための装置

(57)【要約】

【課題】 ドラフト装置の調節機構における最適な調節 開始点の算出及び調整を改善することを目的とする。 【解決手段】 練条機の制御装置が、スライバのドラフ トを変化させるために予備制御装置を有しており、ドラ フトされたスライバに基づき、CV値などの品質をあら わす値の複数の測定値を記録でき、しかもこれらの測定 値を、線条機を制御するための最適な調節開始占を形成 するような最小値を有する関数を求めるために利用でき る。最適な調節開始点の算出および調整を改善するため に、特に調節開始点の算出をより迅速に可能にするため に、CV値など品質を特徴づける値の少なくとも3つの 測定値を記録でき、これらの測定値から品質を特徴づけ る値と測節開始点との間の関数が数値計算によって求め sha.



【特許請求の範囲】

【請求項2】 関数が多項式であることを特徴とする請求項1記載の装置。

【請求項3】 関数が2次多項式であることを特徴とする
請求項1または2記載の装置。

【請求項4】 Rmin、Rmax、およびそれらの中間にあるRxで3つの測定値が記録されることを特徴とする請求項1から3までのいずれか1項記録の装置。

【請求項5】 最適化された調節開始点Roptを基準 にしてそれぞれ負の範囲Rminと正の範囲Rmaxに 少なくとも1つの測定値が存在することを特徴とする請 求項1から4までのいずれか1項記載の装置。

【請求項6】 品質を特徴づける値の4つの測定値が記録されることを特徴とする請求項1から5までのいずれか1項記載の装置。

【請求項7】 関数が3次多項式であることを特徴とする請求項1から6までのいずれか1項記載の装置。

【請求項8】 4つの測定値において、RminとRoptとの間の範囲で1つの測定値が記録され、RoptとRmaxとの間の範囲で1つの測定値が記録され、RoptとRmaxとの間の範囲で別の1つの測定値が記録されることを特徴とする請求項1から7までのいずれか1項記載の装置。

【請求項9】 測定値が少なくとも一部は、互いに異なる距離を有している(図4)ことを特徴とする請求項1から8までのいずれか1項記載の装置。

【請求項10】 ドラフトされていないスライバ(5) に基づいて、C V値などは買き特徴づける値の複数の測定値を記録でき、C V値などは関き特徴づける値の複数の測度値を記録でき、C V値などは要するでは、アフトされていないスライバ(5) およびドラフトされたスライバ(5) における測定値から求め得ることを特徴とする請求項1から9までのいずれか1項記録の装置。

【請求項11】 ドラフトされていないスライバ(5) および/またはドラフトされたスライバ(5''') に基づいて、CV値など品質を特徴づける少なくとも1つの

値の複数の測定値が記録可能である請求項1から10ま でのいずれか1項記載の装置。

【請求項12】 ドラフトされたスライバ(5''')お よびドラフトされていないスライバ(5)で品質を特徴 づける単数または複数の値の、調節開始点 (R)を基準 にして互いに対応する測定値を1つの品質特性係数(Q K) にまとめることができ、さらに複数の品質特性係数 (QK)に基づいて、最小値が最適な調節開始点(Ro pt)を形成するような関数が求められることを特徴と する請求項1から11までのいずれか1項記載の装置。 【請求項13】 ドラフトされたスライバ(5''')に 基づいて、CV値など品質を特徴づける少なくとも2つ の値の複数の測定値が記録可能であり、スライバで品質 を特徴づける値の、調節開始点(R)を基準にして互い に対応する測定値を1つの品質特件係数(QK)にまと めることができ、さらに複数の品質特性係数(QK)に 基づいて、最小値が最適な調節開始点(Ropt)を形 成するような関数が求められることを特徴とする請求項

【請求項14】 ドラフトされていないスライバ(5) に基づいて、CV値など品質を特徴づける少なくとも1つの値の複数の測定値が記録可能であることを特徴とする請求項1から13までのいずれか1項記載の装置。

1から12までのいずれか1項記載の装置。

【請求項15】 CV値などの品質をあらわす値と調節 開始点(R)との間の関数が、ドラフトされていないス ライバ(5)とドラフトされてスライバ(5)")にお ける測定値から求められることを特徴とする請求項1か ら14までのいずわか1項声機の装置。

【請求項16】 最適化された調節開始点 (Ropt) が統条機の調節装置 (26;30) に取り入れられるこ とを特徴とする請求項1から15までのいづれか1項記 載の装置、

【請求項17】 最適化された調節開始点(Ropt) が運転においてほぼ変わらないことを特徴とする請求項 1から16までのいずれか1項記載の装置。

【請求項18】 ドラフトされたスライバ(5´´´) の、CV値などの品質をあらわす少なくとも 2種類の値 が利用されることを特徴とする請求項1から17までの いずなか1項記載の装置。

【請求項19】 ドラフトされていないスライバ(5) の、CV値などの品質をあらわす少なくとも1つの値が 援用されることを特徴とする請求項1から18までのい ずれか1項記載の終習。

【請求項20】 品質を特徴づける種々の値が種々の測 定長さ、たとえば3cm、10cm、1mなどを有する C V値であることを特徴とする請求項1から19までの いずれか1項記載の装置。

【請求項21】 少なくとも3つの測定値が、品質特性 係数の関数を求めるために用いられることを特徴とする 請求項1から20までのいずれか1項記載の装置。 【請求項22】 品質特性係数の関数を求めるために4 つの測定値が用いられることを特徴とする請求項1から 21までのいずれか1項記載の装置。

【請求項23】 少なくとも3つの品質特性係数が記憶 装置(31) に記憶され、関数が求められ、関数(Ro pt) がコンピュータ(26) によって規定されること を特徴とする請求項1から22までのいずれか1項配載 の法語。

【請求項24】 最適な調節開始点 (Ropt) が生産 運転の前に予備制弾装置 (26;30) に入力され、プ ラウンビリティチェックが行われることを特徴とする請 求項 1から23までのいざかか1 頂重域の装置

【請求項25】 ドラフトされていないスライバ(5) の、品質を特徴づける少なくとも1つの値が、ドラフト 装置のバックローラ(14:111)の前で測定される ことを特徴とする請求項1から24までのいずれか1項 駅齢の禁煙

【請求項26】 ドラフトされていないスライバ(5) の、品質を特徴づける少なくとも1つの値が、入口測定 部材(6,9)、たとはスライバガイド(八口測定ファネル)内で測定されることを特徴とする請求項1から 25までのいずれか1項重数の装置。

【請求項27】 ドラフトされたスライバ(5''')
の、品質を特徴づける少なくとも1つの値が、ドラフト 装置の供給ローラ(11、12;1)の後で測定される ことを特徴とする請求項1から26までのいずれか1項 記載の装置。

【請求項28】 ドラフトされたスライバ(5''')
の、品質を特徴でける少なくとも1つの値が、出口源定 部材(17、25)、たとえばスライバファネル(出口 測定ファネル)内で測定されることを特徴とする請求項 1から27までのいずれか1・羽記数の装置。

【請求項29】 試験運転または調整運転がケンス充填 の内部で行われることを特徴とする請求項1から28ま でのいずれか1項記載の装置。

【請求項30】 測定値が少なくとも一部は、互いに異なる距離を有している(図4)ことを特徴とする請求項 1から29までのいずれか1項記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スライバ用の自動 調節式標水機で調節期始点に対する調整危を直接求める ための芸蔵でなって、スライバのドラフトを変化させる ために少なくとも1つの了側割等装置を有しており、ド ラフトされたスライバに基づいてCV値などの品質をあ らわす値の複数の測定値を記録でき、しかもこれらの調 定値を、継承機を制即するための最適な事間開始点を形 成するような最小値を有する関数を求めるために利用形 き、設達化された調節開始点を練機の選集時間 転または調整運転で求め得るようにしたものに関する。 【0002】

到節開始点は、スライバを高いスライバり 一度、すなわち低いCV値で生産するために、 兼条機に おける重要な設定値である。

[0003] 【従来の技術】公知の装置では、運転前の調整運転でド ラフト装置のミドルローラと供給ローラ(フロントロー ラ)との間でスライバがドラフトされ、カレンダローラ で抜き取られ、さらにこのカレンダローラにドラフトさ れたスライバのCV値に対する測定装置が接続されてい る。運転前の調整運転で複数のC V値が求められるが、 これらはドラフトされたスライバに関して品質をあらわ す値を形成している。これら複数の測定値に基づいて、 訓節を実際のスライバに最良に適合させることを保証す る値に対応するような最小値を有する関数の推移(形 状)を規定する。記録された関数の推移を求めるための 複数の測定値が、調節のその都度別の調整値で測定さ れ、評価されるべき関数の推移を定義するために、増分 的に変化するパラメータ、たとえば「電子記憶」の調節 開始点を用い、各々の増分値に1つの測定値が割り当て

【0004】さらに制御装置は命令により予備制御装置 において、あらかじめ経験値(たとえば表)から求め た、調節開始点に対する、たいてい推測された任意の第 1の値Rminを調整する。ちょうど一義的なCV値を 計算できるほどの規定のスライバが通過した後で、CV 値が確定され、CV1で表される。測定装置に基づくこ の測定値は、制御装置の記憶領域に書き込まれる。その 後で、予備制御装置の最初に調整された調節開始点Rが 少なくとも1増分量だけ変更される。 スライバは、相応 のCV2値が制御装置によって同じ記憶領域に記憶され るまでの一定時間、再び進行する。引き続き同様に、最 小調節開始点Rminと最大調節開始点Rmaxとの間 に定位されて、調節開始点の増分とCV値の測定が所定 数得られるまで行われる。2つの測定値の間隔は等しい ので、行程の一定な走査が得られる(測定値の等間 隔)。十分に大きい数の単独測定によってCV値の測定

が行われて初めて、配慮のために確保された何が品質測 定値として関数に提供される。この場合の欠点は、探索 により最小値を求めるのに時間がかかることである。こ のためにRmimから出発して、関数曲線Rmaxに到 達するまでの間、関数曲線に沿って小さい収置で進む。 これにより増分的に小さい収置で多数の測定が必要であ るが、これはコストがかかる。

[0005]

られている。

【発明が解決しようとする課題】それゆえ本発明の課題は、上述した欠点を回避し、特にドラフト装置の興節観 構における最適な調節開始点の第出および調整を改善 、特に調節視点の迅速で算出を可能にする、冒頭に 記載した種類の装置を提供することである。もう1つの 課題は、種々異なるCV値などの品質をあらわす種々の 値も考慮することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この課題は、請求項1の 特徴部に記載した特徴によって解決される。

【0007】本発明の方策により、最適な調節開始占 (最適なむが時間)が練条機自体によって規定される。 練条機制御装置が、オンラインで測定されたスライバの CV値に基づいて最適な調節開始点を規定する。すなわ ち機械が自動的に最適化する。すでに3つの測定値(R min、Rmax、およびこれらの中間にあるRx)を 配置することにより、関数の最小値、したがって最適化 された調節開始点を短時間で計算することに成功する。 少数の測定値を記録すれば計算に十分足りることによ り、2倍の時間削減に容易に成功する。すなわち、最適 化された調節開始点をより迅速に求めることができる。 この時間節約により、同時に品質を特徴づける種々の値 を考慮することが可能となり、それによって最適化され た調節開始点をより一層正確に求めることができる。 【0008】本発明の有利な構成が、請求項2から請求

項30に記載されている。

[0009]

している。

【発明の実飾の形態】図1に示す錬条機1. たとえばト ゥリュッチュラー社の練条機HSRは、前段にドラフト 装置入口部3が配置され、後段にドラフト装置出口部4 が配置されたドラフト装置2を有している。 スライバラ がケンス (図示しない) から出てスライバガイド6内に 進入し、デリベリローラ7、8に引っ張られて測定素子 9の傍らを通過する。ドラフト装置2は、4オーバ3方 式ドラフト装置として設計されていて、3つのボトムロ ーラⅠ、ⅠⅠ、ⅠⅠⅠ(ボトムフロントローラⅠ、ボト ムミドルローラ I I、ボトムバックローラ I I I) と、 4つのトップローラ11、12、13、14からなる。 ドラフト装置2では、複数のスライバ5からなる重合ス ライバ5'のドラフトが行われる。ドラフトはプレドラ フトとメインドラフトからなる。ローラ対14/111 と13/11はプレドラフト区域を形成し、ローラ対1 3/11と11と12/1はメインドラフト区域を形成 する。ドラフトされたスライバらは、ドラフト装置出口 部4でフリースガイド10に達し、デリベリローラ1 5. 16によってスライバファネル17内に通され、そ の中で重合スライバ18にまとめられ、次いでこの重合 スライバ18がケンスに収納される。Aは作動方向を示

【0010】機械的に、たとえば歯付きベルトを介して 連結されているデリベリローラ7、8、ボトムバックロ ーラIIIおよびボトムミドルローラIIは制御モータ 19によって駆動され、しかも目標値が設定可能であ る。(付属のトップローラ14もしくは13は一緒に回 転する。) ボトムフロントローラ [とデリベリローラ1

5.16は、メインローラ20によって駆動される。 【0011】制御モータ19およびメインモータ20 は、それぞれ固有の制御装置21、22を有している。 制御(回転数制御)はそれぞれ閉じた制御回路を介して 行われ、しかも制御モータ19にはタコメータ発電機2 3が付属し、メインモータ20にはタコメータ発電機2 4が付属している。ドラフト装置入口部3では質量に比 例した大きさ、たとえば供給されたスライバ5の断面積 が、たとえばDE-A-4404326により公知の進 入部測定部材9によって測定される。ドラフト装置出口 部4では排出したスライバ18の断面積が、DE-A-19537983により公知の、スライバファネル17 に付属する出口部測定部材25によってMINプラれる。 【0012】中央コンピュータ26(制御調節装置)、 たとえばマイクロプロセッサ付きマイクロコンピュータ が、制御モータ19に対する目標値の調整を制御装置2 1に伝達する。両測定部材9もしくは25の測定値は、 ドラフト過程の間、中央コンピュータ26に伝達され、 る。中央コンピュータ26では、出口部測定部材9の測 定値と、排出するスライバ18の断面積に対する目標値 とから、制御モータ19に対する目標値が規定される。 出口部測定部材25の測定値は、排出するスライバ18 を監視する働きをする (引渡しスライバ監視)。この制 御系を用いてドラフト過程を相応に制御することによっ て、供給されたスライバ5の断面積のばらつきが補償さ れ得るか、もしくはスライバの均一化が達成され得る。 27はディスプレイ、28はインタフェース、29は入 力装置、30は押し様を表す。

【0013】図1においては、予備制御装置は中央コン ビュータ26に組み入れることができる。図2において は、独立の予備制御装置30が存在でき、コンピュータ 26と制御装置21との間に配置されている。コンピュ ータ26は予備制御装置30の調節開始点Rを変更す る。

【0014】測定素子9から送られる測定値、たとえば スライバ5の太さのばらつきが、コンピュータ26内の 記憶装置31に可変な遅延を伴って供給される。この遅 延により、図3に示すメインドラフト区域におけるスラ イバのドラフトの変化は、あらかじめ測定素子9によっ て測定され、目標値から外れた太さを有するスライバの 部分がメインドラフトポイント32内にある場合に行わ れる。このスライバの部分がメインドラフトポイント3 2に到達すると、記憶装置31から付属の測定値が呼び 出される。測定素子9の測定箇所とメインドラフトポイ ント32におけるドラフト箇所との間の層隔が、調節開 始占Rである。

【0015】本発明の装置により、調節開始点Rに対す る謳客値を直接求めることが可能となる。ドラフトされ たスライバ5''' に基づき、スライバファネル17およ び測定部材25を介して、排出するスライバ5'''の太 さの複数の類定値が極々のスライバ長さにかたって記載され、これらの調定値から3つのCV質(受動情報)
CVIm、CV10cm、CV3cm)が品質をあらわす値として計算される。また、ドラフトされていないスライバ5に基づいて、スライバガイド6および概定部科を合いて進去するスライバ5の大きに関する態定値が特定のスライバ長さについて相応の仕方で記録され、これらの測定値からCV値(CVcin)が品質さあらわす値として計覧される。

【0016】CV値の算出は、好ましくは4つの調節開 始点Rについて行われる。この場合、最速と調節開始点 Roptの手前側と向こう側でそれぞれ2つの刺節開始 点Rが顕得されることが全現的である。ドラットされて いないスライバ5のCV値とドラフトされたスライバ

5''' のCV値から、それぞれ計算により1つの品質特件値QKを求める。

【0017】さらに、コンピュータ26内で品質特性値 QKと相応の調節開始点Rとの間の関数を計算し、ディ スプレイ27に表示する(図4および図5参照)。この 場合、調調簡動点Rに対する値と、これらに付属する品 賃替性値QKとから2次多項式(関数)を求め、次いで その曲線の扱小値(関数の扱小値)を計算する。関数の 最小値が憂塵な調節開始点Ropt(図5参照)に対応 する。このようにすることによって、ドラフトされたス ライバ5 に基づき3種類のCV値の複数の測定値を 影量し、ドラフトされたいスタイバ5に基づき1種類の CV値の複数の測定値を記録し、調節開始点Rに関して 互いに対応するCV値を混響性値QKにまとめ、複数 の品質特性似気化に基づき、場外値が最適と調節開始点 Roptに対応する関数を計算で求める。

【0018】運転時に測整運転または試験運転で第1段 際で、銅節開始点、たとえばR-5に対する推測され た、好ましくは経験から知られている第1の値が興整さ れる。入力は入力装置29を介して、または記憶装置か ら行うことができる。それじ際は次のように並かる。

1.調節開始点の各々の調整に対するオンラインで測定されたスライバ品質をそれぞれスライバ長さ250-3 00mにわたって求める。

2. 調節開始点を最適化するための測定をケンス交換な しで1箇所で、場合によっては機械の停止状態で個々の 調節開始点Rの間で行う。

3. オンラインで測定されたスライバ品質の規定は、次の品質値を介して行われる。

○引渡しスライバ品質: CV3cm、CV10cm、C V1m (SLIVER-FOCUS)

○原料品質はCVein(入口部測定ファネル)によって表される。

【0019】これら種々の品質値から品質特性値QKを求める。

[0020]QK=CV3cm+CV10cm+CV1

m-CVein

この品質特性値により、スライバ品質は十分正確に表さ カス

[0021]

 QK高
 品質不良

 QK低
 品質良好

QK方程式により単独値の自然のぼらつきが減少し、異常的が過大評価されることがなくなる。 平均値を形成するとより正確な守定が得られ、長い波長と類い波長の阿方に対する副節の影響が考慮される。 さらに計算において原料品質(スライバ5)の影響を考慮する。

【0022】段階4、5、6、7、8を展開できるよう にするために、実験の現実的なCV値から計算されるQ K値を使用する。

4. 調節開始点Rにわたる品質権料は、曲線の扱小値に 対して常に対称的である(図4)。すなわち、最適な調 節開始点RがOの場合に、-4におけるCV値分化は+ 4におけるCV値分化と全く等しい。周数関係は、対称 形に基づき 2次多項式によって表される。

5. -5と+5の間の範囲を考慮すれば有利であり、品質差が十分大きく、同時に調節開始点の水準が現実的に とどまる。

とこる。 6.調節開始点Rに対して3ないし4つの値を段階づけ ると、十分に支点 (4箇所) が得られる。

7. 数値解法を用いて、調節開始点Rに対する4つの値 と付属のQK値とから2次多項式(対称的推移)を求め る。

8. 次いで数値法により曲線の最小値を規定する。

9. この最小値は現在の機械調整と与えられた繊維材料 において最適な調節開始点Rである(図5参照)。

【0024】調整開始点の自動算出は、視覚化(ディスプレイ27)によって操作者に検証できるように表示される(図5)。

【0025】異なる切断長きの複数の構々異なるCV値が互いに比較され、引渡し品質(スライバ5・・・)のほかに原料品長も重要な品質特徴として考慮される。さらに、メインドラフトボイントが2次多項式、すなわち対の維定がある。対象の種々異なるCV値がアルゴリズムにより特性係数のKにまとめられる。側節開始点Rのplと対応する品質特性係数から関数が延度される。是の情は出場として生しる関数推移が転で行われる。最適化された関節開始点Rは生産運転の開始前に到りませた。この情は出途前のテストまたは調整運転で行われる。最適化された関節開始点Rは生産運転の開始前に到りませた。場合といることはフロステーメッセージを持つコンシステンシー照会が行われる。結果は操作者に検証できるようにグラフで表示される。確定された副節開始点Rに対して4つのま物特性係数の体が重生な。これら4つの品質特性係数の体が重要ないませた。

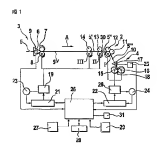
係数は記憶装置に記憶され、それらに基づいて関数の推 移が近似される。そうして初めて関数維多から最小値が 計算される。各々の最高学性係数に対して、若干メート ルのスライバが搬送される。品質をあらわす値(CV 値)は、供給ローラと収納(出口)との間でも、進入部 測定ファネルでも求められる。試験運飯はシンス充填の 内部で行われる。4つの判節開始点R(支点)の間で機 様が停止される。確定された4つの測節開始点Rは程々 異なる間隔を有している。

- 【0026】調節開始点の自動最適化の利点は、特に次の通りである。
- a) 調節開始点をより迅速に最適化できる。
- b) 材料節約型の最適化。
- c)実験室もしくはウスター・テスターを使用する必要 がない。
- がない。 d) 最適化に対するCV値が、ケンス収納、気候の影響
- などの効果によって狂わされることがなくなる。 e)「自動最適化練条機」が実現される。
- f)機械制御装置(コンピュータ26)を効果的に活用する。
- g) 自動的な最適化により、動作記憶装置のデータと機 核的調整のデータとが一致しない場合でも最適な調節開 始白を発見できる。
- h)手動で最適化する際にあらかじめ操作者に知識を伝達する必要がない。
- 【0027】調節開始点 (メインドラフトポイント)を 自動的に規定することにより、スライバ均一性だけでな 今、8品質のC V値も同程度に改善できる。これは綿む よび綿ボリエステル御動において細新手動動が可能であ

۵.

- 【0028】本発明は、調節式雑条機1の例で認明した。本発明は、調節可能なドラフト装置2を有する機械、たとえばカード、コーマなどでも使用できる。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明による装置を有する自動調節式練条機の 機略的な側面図である。 【図2】独立の予備制御装置を有する構成を示す図であ
- る。 「1対21 マインドラフトポイントを方するマインドラ
 - 【図3】メインドラフトポイントを有するメインドラフト区域を示す図である。
 - 【図4】オンラインCV値に対する調節開始点の影響を示す図である。
 - 【図5】最適な調節開始点を自動的に求める方法を視覚的に示す図である。
 - 【符号の説明】
 - 2…ドラフト装置
 - 3…入口部 4…出口部
 - 5…スライバ
 - 9…測定素子
 - 19…制御モータ
 - 20…メインモータ
 - 21…制御装置
 - 22…制御装置
 - 25…測定部材
 - 26…中央コンピュータ
 - 3 0 …予備制御装置
 - 32…メインドラフトポイント

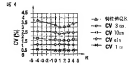
[図1]

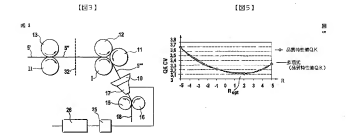


【図2】



【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 ラインハルト ハルトゥンク ドイツ連邦共和国, デーー41065 メンヘ ングラドバッハ, グラスフェート 9 ドターム(参考) 4L056 AA23 BC14 E402 EA10 EA25 EA32 EA43 EB02 EB10 EB30 EC05 EC65 ED07

